

Verslag van de bijeenkomsten KEC -Kielster Energie Coöperatie- en dorpsgenoten op 21 en 22 september 2020 in De Amshoff te Kiel-Windeweer.

1. De avonden werden geopend door de voorzitter van de KEC, Roelf de Haan die vervolgde met een inleiding in de vorm van een korte schets over het ontstaan, de ontwikkelingen en de huidige stand van zaken van de KEC:

Ongeveer een jaar geleden werd door een enthousiaste dorpsgenoot een vergadering belegd voor geïnteresseerden om nieuwe vormen van energie met elkaar te bespreken. Onder andere werd een inleiding gegeven door Evert Blansjaar van GREC (de overkoepelende organisatie voor lokale energie coöperaties in Groningen) en een medewerker van EAZ, de bouwer van de kleine windmolens in Hoogezand.

Door een aantal dorpsgenoten werden vervolgstappen gezet. Er werd een bestuur gevormd, bestaande uit voorzitter Roelof Haan, penningmeester Maritha Olbers en secretaris Peter Gerrits. Ook werden er drie werkgroepen opgericht: Techniek en Locatie, Financieel en Juridisch, Communicatie.

Er werd een startsubsidie aangevraagd bij de provincie en inmiddels is de coöperatie opgericht: KEC.

We staan voor een transitie voor wat betreft energie. In 1948 werd in Nederland voor het eerst gas gevonden. In 1959 werd een gasveld bij Slochteren ontdekt: een zeer groot veld van in totaal 3000 miljard kuub gas. Al snel werd een landelijk infrastructuur voor het gas aangelegd en kreeg elke woning een gasaansluiting. Dit leek een geweldige ontwikkeling maar er was een keerzijde in de vorm van aardbevingen in het bij het winningsgebied waarvan we er inmiddels 1100 achter de rug hebben. In verband hiermee maar zeker ook vanwege de negatieve invloeden van het gebruik van fossiele brandstoffen op het milieu - CO2 uitstoot- is inmiddels goed duidelijk dat we moeten inzetten op andere vormen van energie opwekking.

En die energie is er in de vorm van zon – per dag is er voldoende zonne energie voor een kwartaal- en wind!

Steeds vaker zie je huizen met zonnepanelen, maar wat als je dak niet geschikt is, je woont in een beeldbepalend pand, je panelen lelijk vindt...dan kan de plaatselijke energie coöperatie in beeld komen: je wordt lid en koopt zonnedelen, de coöperatie zorgt voor de installatie in de vorm van een windmolen en/of zonnepanelen! Verzekering, onderhoud, alles wordt geregeld door de coöperatie.

De overheid stimuleert oprichting van deze energiecoöperaties. Inwoners van het postcode gebied en de aangrenzende postcodes - de zogenoemde postcoderoos- kunnen lid worden van de coöperatie en zonnedelen -elk goed voor 250 kWh- afnemen. De energiebelasting over de afgenomen kWh krijgt men bij de jaarlijkse eindafrekening van de meeste energiebedrijven terug (van belang dit te checken bij de leverancier)

2. Op 21 september werd vervolgens een inleiding gehouden door Peter Mostert van de al bestaande coöperatie BrEneCo in Noord-Zuidbroek ([www.breneco.nl](http://www.breneco.nl))

Op 22 september was Theo Maas van Energie Coöperatie Noorddijk de spreker. ([www.ecnoorddijk.nl](http://www.ecnoorddijk.nl)). Ook deze coöperatie bestaat al langer.

Een samenvatting van hun lezing wordt toegezonden.

3. De financiële kant van KEC: Maritha Olbers en Albert Heininga verzorgden deze inleiding. De gebruikte sheets worden toegezonden.

Een aantal opmerkingen hierbij, mede naar aanleiding van vragen:

a. de postcoderoosregeling eindigt per 1 januari 2021. Er komt een andere regeling maar het is nog niet duidelijk hoe deze er uit gaat zien, vermoedelijk minder gunstig. Om nog gebruik te kunnen maken van de huidige regeling moeten we voor 1 januari met een project van start!

b. Een zonnedeel kost 95 euro. Een zonnedeel is goed voor 250 kWh

c. het project stopt na 15 jaar. We krijgen dan geen subsidie meer. Wellicht kunnen we dan nog verder met de panelen want ze gaan ca 25 jaar mee. Dat is te beslissen door de leden van de coöperatie en de dakeigenaar.

d. Sommige delen van de panelen zijn recyclebaar andere (nog) niet. Maar de recyclingindustrie maakt een grote ontwikkeling door. Het is een punt voor de toekomst.

e. 1 aansluiting (dak) is voor 200 panelen.

f. Ook als je zelf al panelen hebt kun je lid worden van de coöperatie voor het meerverbruik boven je eigen opbrengst.

g. Van belang te checken op de website van de energieleverancier of men meewerkt aan de teruggave regeling coöperatie.

h. De KEC levert energie aan maatschappij Energie van Ons. Als je overstapt van je huidige energieleverancier naar Energie van Ons ontvangt KEC een bijdrage van 75,-- euro.

i. Deelname aan de coöperatie is mogelijk tot een verbruik van maximaal 10.000kWh.

j. Als je gaat verhuizen naar buiten het postcoderoosgebied kun je niet langer deelnemen aan de coöperatie. Je zou de zonnedelen dan over kunnen doen aan de nieuwe bewoners of het regelen met de coöperatie.

k. De mogelijkheden van een windmolen (EAZ) zijn onderzocht. Gezien de kosten en opbengt is dit echter niet rendabel. Overigens kunnen ook andere mogelijkheden worden onderzocht, denk aan de warmte van het oppervlaktewater.

l. Belangstellenden kunnen vanavond een optie nemen op een aantal panelen. Bij de daadwerkelijke reservering is het van belang goed te letten op het verbruik op jaarbasis. Geadviseerd wordt niet meer zonnedelen te kopen dan voor 80% van het jaarlijks verbruik.

Er kan bij vragen of onduidelijkheden een beroep gedaan worden op leden van het bestuur of werkgroepen. Wanneer er voldoende belangstelling is kunnen we van start!

LET OP: DE DEFINITIEVE OPGAVE MOET PLAATS VINDEN VOOR 1 OKTOBER A.S. DOOR MIDDEL VAN EEN GETEKEND FORMULIER GEMAILD AAN DE VOORZITTER OF IN DE BRIEVENBUS VAN EEN VAN DE BESTUURSLEDEN.

voorzitter@kielsterenergiecooperatie.nl

En tenslotte: KEC heeft sinds kort een website:

[www.kielsterenergiecooperatie.nl](http://www.kielsterenergiecooperatie.nl)

voor verslag: werkgroep Communicatie